



## SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

# NOTICIAS COMUNITARIAS

**9 de noviembre de 2006**

**CONTACTO:**

**Missie Barletto**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Centro de Servicio de Okeechobee  
Oficina: (863) 462-5260 o (800) 250-4200, ext. 3006

**Randy Smith**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-6197 Celular: (561) 389-3386

**Jesús Rodríguez**

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida  
Oficina: (561) 682-6060 Celular: (561) 568-8025

### **Una Estación Húmeda que no Sucedió, trae llamados para la Conservación de Agua**

#### **Se emitió una Orden de Escasez de Agua para el Lago Okeechobee y Comunidades Circunvecinas**

Mientras que las tormentas de lluvia de casi todos los días al final del verano son parte del ciclo natural de temporadas húmedas y secas del Estado, también es señal de que la demanda alta de agua está a la vuelta de la esquina. Este año esas demandas están llegando a inclinarse a una temporada corta y seca, la cual bajó a menos del promedio de lluvia en casi todas las regiones del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida.

La Conservación de agua es crítica en la estación seca desde noviembre a mayo para ayudar a asegurar que los suministros adecuados de agua potable están disponibles para todos. El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida le está pidiendo a los residentes desde los Cayos hasta el sur del Condado Orange, y de la costa este a la costa oeste, a que limiten voluntariamente el uso de agua ahora para reducir la posibilidad de que se implemente en el futuro una restricción de agua amplia y obligatoria

Además, debido a los niveles de agua actuales del Lago Okeechobee, en este momento a 3.5 pies más bajo que lo normal en esta época del año, la Junta Directiva del Distrito ha emitido una declaración moderada de escasez de agua (llamada Fase 1) a entrar en efecto

el viernes, 17 de noviembre para las áreas que dependen del Lago como su fuente de suministro de agua. Las áreas impactadas incluyen el Área Agrícola de los Everglades y partes de los condados Hendry, Glades, Lee, Okeechobee, Palm Beach y Martin.

A los usuarios agrícolas del área de Servicio del Lago Okeechobee se les requiere reducir su consumo de agua superficial en un 15 por ciento y se les insta a que ejerciten voluntariamente medidas adicionales de conservación de agua en donde sea posible.

A los usuarios de agua residencial en el área de servicio del Lago Okeechobee se les requerirá limitar los horarios de irrigación exterior a tres días a la semana y cuatro horas al día. Los residentes con direcciones de números impares se les permitirá irrigar entre las horas de 4:00 a.m. a 8:00 a.m. los lunes, miércoles y sábados, mientras que los residentes con direcciones de números pares, se les permitirá irrigar entre las horas de 4:00 a.m. y 8:00 a.m. los martes, jueves y sábados. No se permitirá irrigación exterior doméstica los viernes.

La declaración de Escasez de Agua proviene de la desilusión de los primeros 10 meses secos de este año. Fue el segundo más seco en el registro, dejando algunas áreas del Distrito con lapsos secos de 1 a 25 años.

Usualmente, dos tercios de la lluvia anual de la Florida ocurre en el quinto mes de la estación húmeda y se extiende de junio a octubre. Este año, el Distrito recibió 88 por ciento de la lluvia promedio de la temporada húmeda, dejándolo a 4 pulgadas más abajo del objetivo de 33.21 pulgadas. La escasez es más notable en la parte norte del Distrito, las regiones central y costera del sudeste donde el déficit de lluvia llegó a 12 pulgadas, de acuerdo con los meteorólogos del Distrito

Los administradores del agua están particularmente preocupados por este déficit porque sin suficiente lluvia en los Valles Superior e Inferior del Río Kissimmee, las escaseces pueden continuar aguas abajo en la región del Lago Okeechobee y los Everglades.

La región sudoeste del Distrito entró a la temporada seca con excedente de agua de lluvia de hasta 2.6 pulgadas, pero no es suficiente para garantizar que los suministros cumplirán la demanda siempre creciente de agua potable durante la agitada temporada turística.

Hay esperanzas de que un débil o moderado El Niño pueda traer de 2 a 7 pulgadas de lluvia más arriba del promedio al Distrito durante marzo. Los científicos y meteorólogos del Distrito anticipan que aún una temporada más húmeda que lo normal no prevendrá que el Distrito implemente restricciones obligatorias de agua en muchas partes del sur de la Florida.

La lluvia adicional anticipada probablemente podría dilatar asuntos más serios del suministro de agua de febrero a abril,” dijo Geoff Shaughnessy, Meteoróloga Sr. Del Distrito.

Restricciones de agua a nivel municipal y del condado ya están en efecto en algunas áreas a través del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida, haciendo crítico que los residentes también revisen con sus gobiernos locales los límites en actividades incluyendo la irrigación de césped y el lavado de vehículos.

Mientras tanto, lo que pueden hacer los residentes y negocios para ayudar a bajar la presión en el suministro de agua, es comenzar a practicar un cuidado responsable del césped. La irrigación diaria del césped utiliza 50 por ciento o más del agua potable disponible, dijo Bruce Adams, oficial de conservación de agua del Distrito. Es una cantidad sorprendente dado que aun en la estación seca de la Florida, los céspedes no necesitan ser irrigados hasta que comienzan a marchitarse. Además, es muy posible que los céspedes sobrevivan una estación seca si tienen que ser condicionados a vivir sin exceso de irrigación.

Para césped más tolerante a la sequía, no lo irrigue antes, durante o después de la lluvia. Irríguelo solamente cuando el césped empieza a marchitarse. Irrigue el césped antes de que salga el sol para que menos agua se evapore. Mantenga las cuchillas de su cortadora de césped filosas, pero corte el césped en la escala más alta.

Cualquier persona que no tiene que mantener un césped puede ayudar a conservar agua solamente haciendo unos cambios simples en su hogar. Una ducha corta usando una regadera de bajo flujo de agua puede usar la mitad de agua del promedio de una ducha de 40 galones, dijo Adams. Se desperdicia menos agua cuando las lavaplatos y máquinas de lavar ropa están con sus cargas completas. Miles de galones de agua al año se pueden ahorrar solamente cerrando la llave del agua cuando se lava los dientes.

Para más información acerca de los niveles de lluvia y conservación de agua, visite el sitio cibernético del Distrito en [www.sfwmd.gov](http://www.sfwmd.gov) o llame a la línea directa de Conservación de Agua al (800) 662-8876

###

*El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*